

Az év hala 2017-ben a harcsa

Több mint ötezren szavaztak a Magyar Haltani Társaság honlapján októberben elindított közönségszavazáson, amelynek tétje az Év hala cím elnyerése volt. A korábbi évekhez hasonlóan most is három őshonos jelölt közül lehetett választani. A szavazatok közel felével (48%) a harcsa lett a versenyben az első, megelőzve a paducot (37%) és a harmadik helyezett halványfoltú küllőt (16%).



Harcza lett az év hala (Harka Ákos felvétele)

A Nagykunsági-főcsatorna kezdeti szakaszának halai

Nyeste Krisztián, Dobronoki Dalma, Molnár József

2016. augusztus 18-án a Tiszai Horgászegyesületek Szövetsége felkérésére a Debreceni Egyetem Hidrobiológiai Tanszéke felmérte a halfauna pillanatnyi állapotát a Nagykunsági-főcsatorna Tisza-tavi zsiliphez közeli szakaszán (koordinátái: N47.4502, E 20.5517). A csónakból, elektromos kutatói halászgéppel folytatott, 300 méter hosszra kiterjedő mintavétel során összesen 16 halfaj 1020 egyedét azonosítottuk (1. táblázat).

Eredményeink alapján elmondható, hogy a csatorna kezdeti szakasza gazdag halállománnyal, számos horgászati is fontos fajjal rendelkezik. Fajösszetétele nagyon hasonló a Tisza-tóéhoz, ami teljesen érthető, hiszen vize és a halállománya döntő részben a duzzasztással kialakított tározóból származik. A küsz nagyarányú jelenléte főként nyíltvízi ragadozóhalunk, a balin számára kedvező. Kiemelendő, hogy vizsgálatunk során előkerültek a védett szivárványos ökle ivadékai

1. táblázat. A fogott fajok egyedszáma és dominanciája

Faj	Egyedszám (N)	Dominancia (%)
<i>Rutilus rutilus</i> – bodorka	19	1.86
<i>Scardinius erythrophthalmus</i> – vörösszárnú keszeg	20	1.96
<i>Leuciscus idus</i> – jászkeszeg	1	0.10
<i>Leuciscus aspius</i> – balin	9	0.88
<i>Alburnus alburnus</i> – küsz	857	84.02
<i>Blicca bjoerkna</i> – karikakeszeg	30	2.94
<i>Abramis brama</i> – dévérkeszeg	45	4.41
<i>Tinca tinca</i> – compó	1	0.10
<i>Rhodeus amarus</i> – szivárványos ökle	4	0.39
<i>Carassius gibelio</i> – ezüstkárász	7	0.69
<i>Ameiurus melas</i> – fekete törpeharcsa	14	1.37
<i>Esox lucius</i> – csuka	2	0.20
<i>Lepomis gibbosus</i> – naphal	6	0.59
<i>Sander lucioperca</i> – süllő	1	0.10
<i>Sander volgensis</i> – kősüllő	1	0.10
<i>Proterorhinus semilunaris</i> – tarka géb	3	0.29



Méretes compó a Nagykunsági-főcsatornából (Molnár József felvétele)

is. Öröndetes továbbá, hogy a csatorna felső szakasza a 16 halfajból 12, az 1020 egyedből pedig 990 (97 százalék) őshonos volt, adventív eredetűek csak elvétve fordultak elő.

Összességében elmondható, hogy a mesterségesen létesített Nagykunsági-főcsatorna, mely elsősorban öntözési funkciót lát el, nemcsak kedvelt horgászvíz, hanem ökológiailag is fontos halélőhely.